

Anleitung: Innenraumfilter bei **Ford Transit Mk7 Kasten** wechseln







VIDEO-TUTORIAL



(i) Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden: FORD TRANSIT MK-7 Bus 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Bus 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Kasten 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Kasten 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Kasten 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT MK-7 Pritsche/Fahrgestell 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Pritsche/Fahrgestell 2.2 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Pritsche/Fahrgestell 2.2 TDCi 4x4, FORD TRANSIT TOURNEO FB 2.2 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Bus 2.4 TDCi, FORD TRANSIT MK-7 Kasten 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Pritsche/Fahrgestell 2.3 16V RWD, FORD TRANSIT MK-7 Pritsche/Fahrgestell 2.4 TDCi RWD, FORD TRANSIT MK-7 Bus 2.4 TDCi 4x4, (+ 10)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

CLUB.AUTODOC.DE 1–7









AUSTAUSCH: INNENRAUMFILTER – FORD TRANSIT MK7 KASTEN. WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



Mikrofasertuch

Kotflügelschoner

WERKZEUGE KAUFEN

CLUB.AUTODOC.DE 2-7







Austausch: Innenraumfilter – Ford Transit Mk7 Kasten. AUTODOC empfiehlt:

- Wechseln Sie den Innenraumfilter mindestens einmal alle sechs Monate, einmal im Frühjahr und einmal im Herbst.
- Beachten Sie die vom Hersteller angegebenen Wartungsintervalle, Empfehlungen und Anforderungen für die Verwendung des Teils.
- Wenn der Luftstrom in den Innenraum stark reduziert ist oder Sie das Fahrzeug in einem Gebiet mit hohem Staub- oder Pollenaufkommen fahren, sollten Sie den Filter früher als angegeben wechseln.
- Alle Arbeiten sollten bei ausgeschalteter Zündung ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: INNENRAUMFILTER – FORD TRANSIT MK7 KASTEN. EMPFOHLENE ABFOLGE DER ARBEITSSCHRITTE:

1

Öffnen Sie die Motorhaube.



2

Verwenden Sie einen Kotflügelschoner, um Schäden am Lack und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.



CLUB.AUTODOC.DE 3-7







Ziehen Sie den alten Innenraumfilter heraus.



Verschließen Sie den Luftkanal mit einem sauberen Tuch und reinigen Sie das Innere des Innenraumfiltergehäuses. Verwenden Sie ein Mikrofasertuch.



Entfernen Sie den Gummistreifen.



Setzen Sie einen neuen Filter in das Gehäuse ein. Achten Sie auf die Markierungen am Rand des Filters, um sicherzustellen, dass Sie ihn mit der richtigen Seite nach oben einsetzen.



CLUB.AUTODOC.DE 4–7







Austausch: Innenraumfilter – Ford Transit Mk7 Kasten. Fachleute empfehlen:

- Stellen Sie während des Einsetzens sicher, dass weder Staub noch Schmutz in das Luftfiltergehäuse gelangen.
- Verwenden Sie ausschließlich qualitativ hochwertige Filter.

7 Bringen Sie den Gummistreifen an.



8 Entfernen Sie den Kotflügelschoner.



Schließen Sie die Motorhaube.

9





WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

CLUB.AUTODOC.DE 5–7





AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE



EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR FORD-AUTOS

INNENRAUMFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL

CLUB.AUTODOC.DE 6-7





WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR FORD TRANSIT MK7 KASTEN-AUTOS

INNENRAUMFILTER FÜR FORD-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN

INNENRAUMFILTER FÜR FORD TRANSIT MK7 KASTEN-AUTOS: DIE BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE

(i) HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2024 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.

CLUB.AUTODOC.DE 7–7